

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit
Stoßfestigkeit



Prüfbericht 102 38008

Auftraggeber **Knapp GmbH**
Peter-Mitterhofer-Str. 4

3300 Amstetten
Österreich

Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

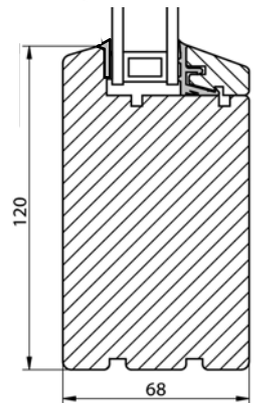
EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

EN 13049 : 2003-04

Produkt	Festverglastes Fenster, Verglasung mit Dichtprofil (außen) und Glasleistenclipsleiste (innen)
Bezeichnung	FIXCLIP Verglasungsschiene
Außenmaß (B x H)	1600 mm x 1600 mm
Rahmenmaterial	Lamellierte Profile aus Nadelholz (Fichte)
Besonderheiten	Die raumseitige Verglasung (Befestigung und Abdichtung) erfolgt über die FIXCLIP Verglasungsschiene (PVC-U/ PVC-P) mit aufgerasteter Holzglasleiste, in den Ecken auf Gehrung geschnitten. Befestigung zum Rahmen im Abstand von 215 mm mit Spax-Schrauben 3,0 x 20 mm.

Darstellung



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C5/B5

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse E1650

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Stoßfestigkeit – EN 13049



Klasse 5

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Fenster nach EN 14351-1 : 2006-03.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleicher Konstruktion, Anschlagart und ähnlichem Format unter Einhaltung des Flügelgewichts übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und Qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 12 Seiten

ift Rosenheim
4. März 2009

Jörg Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Fenster & Fassaden

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Giell-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18

DAP-PL-0908 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60